「光センサー液晶パッド」のご使用にあたって

「光センサー液晶パッド」は、指やペンの形状を光の反射や影で認識し、タッ チ操作やペン入力を実現する新しい入出力装置です。

外光や電灯などの周囲の光(主に赤外線)や、指やペンの使い方によっては 正しく動作しないことがあります。

使用環境について

周囲の光の状態は、「赤外線量表示 | ウィンドウでご確認いただけます。光(主 に赤外線)が多いと、操作しにくくなったり、操作できなくなったりします。 その場合は、「赤外線量表示」を目安に、操作できる場所へ移動してください。



液晶パッドが受ける赤外線が多くなっています。 液晶パッドの操作に影響する場合があります。

「赤外線量表示」ウィンドウ(表示例)

- ※ 液晶パッドを手のひらや紙などで覆うと、赤外線量表示が「赤外線が多い」「赤 外線が非常に多いし表示になります。 これは、液晶パッドが出力する赤外線を手のひらや紙が反射するためです。
 - 表示が変わっても、マウス操作やタッチ操作が可能なときはそのままお使いくだ さい。
- ※ 次のような場所では、ご使用いただけない場合があります。
 - ・屋外や窓辺など、外光が強い場所 (外光の状態によっては、指でのマウス操作のみ可能)
 - ・電車の中など、明るさが大きく変化する場所
 - ・白熱灯やハロゲンランプなどの近く
 - ・ハロゲンヒーター、赤外線ヒーター、石油ストーブなどの近く

●背景の変更

マウスモード時に 📵 + Tesc を押すと背景画像を白色に切り替えること ができます。

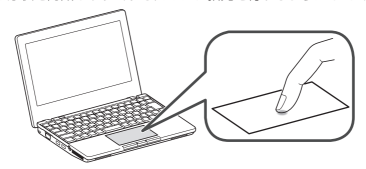
「赤外線が非常に多い」環境で切り替えると、指やペンの操作性が改善さ れる場合があります。

背景画像を元に戻すときは、もう一度 <a>● + Esc を押します。

操作方法について

●指で操作する場合

指の形状を認識しやすくするために、指先を付けるようにしてください。



※次のような操作は、正しく認識されない場合があります。

- 爪先でタッチする
- ・指を水平に寝かせてタッチする
- ・指の側面でタッチする
- 指をすばやく動かす

●ペンで操作する場合

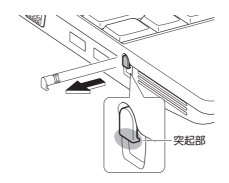
付属の専用ペンをご使用ください。 ※ペン先の白い部分以外では入力は認識されません。

お使いになるときのご注意

- ●液晶パッドを使い続けていると、液晶パッドが熱くなることがありますが、故障ではありませんので、そのままお使いください。 かなり熱いと感じたときは、いったんシャットダウンでパソコンの電源を切り、パソコン本体を冷ましてください。
- ●液晶パッドに、プライバシーフィルム(視野角制御フィルム)や傷/汚れ防止用のフィルムを貼り付けないでください。 貼り付けると、液晶パッドが正しく動作しなくなります。
- ●液晶パッドの上に、紙や物を置かないでください。 紙や物を置くと、液晶パッドが誤動作することがあります。

付属のペンについて

ご購入時には、付属のペンはパソコン本体の左側に収納されています。 取り出すときは、突起部をつまんで、まっすぐに引き出してください。



低温やけどについてのご注意

本機やバッテリーパック、AC アダプターの温度が高くなる部分に長時間触れないでください。

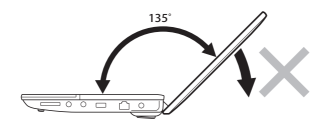
低温やけどの原因となることがあります。

また、通風孔およびその周辺は放熱のため熱くなることがありますので、ご注意ください。特にお年寄りや、肌の弱い乳幼児が触れないよう十分注意してください。

液晶ディスプレイ開閉時のご注意

液晶ディスプレイを開くときは、無理な角度(135°を超える角度)まで大きく開かないでください。

故障の原因となります。



液晶ディスプレイを開閉するときは、指などをはさまないようにしてください。

けがや故障の原因となります。

幼児が開閉部に触らないよう十分注意してください。

